

海南洋浦经济开发区推进产业成链成势、发展向绿向新

## 千亿元级制造业产业集群如何养成

本报记者 赵 鹏 董泽扬

## 经济聚焦

虽然已在中国石化海南炼油化工有限公司工作了10多年,计划经营部副经理宋鹏俊这两年出厂区时仍然会有新鲜感:“周边隔段时间就会入驻一家下游企业。”

厂区位于海南儋州洋浦经济开发区,宋鹏俊的感受得到了数据的印证——随着洋浦石化新材料产业聚链成势、规模壮大,2024年11月底工业产值突破1000亿元,成为海南省首个千亿元级制造业产业集群。这一产业集群如何“养成”?发展过程中突破了哪些瓶颈?未来有何发展重点?记者进行了走访。

## 打破瓶颈 延链补链

春暖花开,位于琼岛西北角的洋浦经济开发区石化新材料产业园内活力涌动,线路管网纵横,车辆往来穿梭,一派生机勃勃的忙碌景象。

“道路和管线越建越长;到了晚上,更是灯火璀璨,宛如一座不夜城。”宋鹏俊见证了产业从单体一步步成长为集群的过程:本世纪初,中国石化在洋浦建起海南炼化,随着海南持续发展建设,海南炼化加强延链补链,带动产业集群不断壮大。

2013年底,海南炼化建成中国石化完全自主知识产权的大型芳烃生产装置;2023年2月,企业百万吨乙烯项目建成投产。“2024年,企业完成工业总产值787亿元,占海南省工业总产值20%以上。”海南炼化公司党委书记、董事长徐振发说。

随着海南炼化的“骨架”不断夯实,下游配套企业加速集聚;逸盛石化、京博新材料等16家石化新材料企业相继落地,推动产业链条不断延长,带来了超过200亿元的产值。

与此同时,产业“成长的烦恼”也开始凸显。“油头”小“化身”大,原料短缺的瓶颈制约了下游企业的发展。

“我们专做新型沥青,除了从海南炼化获取乙烯用于制备各种化工产品,还为其他提供制乙烯的原料,帮其扩展更多原料空间。”京博(海南)新材料有限公司政策应用室主任付志浩介绍,企业的沥青生产不仅助力降低了海南自贸港的建设成本,还为类似的高温、高湿、高盐环境市场提

## 核心阅读

加强延链补链,吸引上下游企业集聚;推进绿色发展,持续改善生态环境;瞄准新兴赛道,推动石化新材料产业与新能源产业耦合发展……近年来,海南洋浦经济开发区积极推进石化新材料产业发展,通过政策协同、企业协作,产业集群发展壮大,竞争力不断提升。



供了新选择。

破解原料短缺瓶颈,既要靠生产协作,也要靠政策协同。

为了让更多企业“吃到、吃饱”原料,2024年,在国家相关部委的支持下,洋浦经济开发区充分发挥自贸港“样板间”优势,以“三定”(定企业、定品种、定数量)方式落地原油、成品油免资质免配额政策,实现了对象可测、规模可测、用途可测。政策得到批复的第三天,试点企业就落地了首单业务,当年进口额超20亿元。

## 降碳减污 绿色发展

阳光下,塔器装置熠熠生辉,喷洒出的吸收溶剂把烟气中的二氧化碳“捉”住。经过换热、再生等流程,吸收溶剂得到循环利用,纯化后的二氧化碳还能用于生产碳酸饮料……在华能洋浦热电有限公司,燃气烟气二氧化碳捕集装置的“捕碳”效率高达90%以上。

这是洋浦经济开发区推动石化新材料产业绿色发展的一个缩影。

2021年,洋浦经济开发区管委会对区内新建项目执行严格的排放标准限值;同时,对区内污水管网实施改造,实现污水集中统一处理,年处理量提升27%。

发展石化新材料产业集群,需要依托吞吐能力较高的码头来进出口原料和产品。在项目设计之初,为保护岸线生态环境,成品油码头泊位不断优化、向外延伸,为邻近的红树林留足空间;海南炼化还开

展增殖放流,分两次向海中投放黑鲷鱼、金鲳鱼等海洋生物3100万尾,补偿渔业资源。

如今,站在码头上,近处可见成群水母甚至海豚游弋出没,远眺则是一片连绵的红树林。

数据显示,2022年—2024年,洋浦经济开发区环境空气质量优良率分别为99.4%、99.7%、99.7%,近岸海域海水水质优良率保持在100%。“自2006年以来,洋浦石化新材料产业园产值增长5倍,但万元增加值能耗下降了30%。”儋州市生态环境局党组成员吴渊介绍,园区推动企业做好油气回收、提标改造,其中海南炼化在生产过程中产生的二氧化硫、氮氧化物等已实现超低排放。

## 因地制宜 耦合发展

近年来,随着洋浦港区航道改扩建工程和洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程“进度条”不断刷新,洋浦石化新材料产业集群的“含新量”不断提升。

在洋浦石化新材料产业园,机器轰鸣,由吸附塔、缓冲罐、氢气膜压机等设备构成的尾气回收装置正有序运转。

“尾气回收装置将海南炼化产生的工业尾气中的氢气从纯度99.9%进一步提升至99.999%,每天产能约4吨,能满足氢能源汽车燃料电池的使用标准。”海南凯美特气体有限公司生产厂长陈志勇说,作为海南炼化的下游伙伴,企业已将氢能产品

服务于海南琼海东屿岛。今年,海南炼化也将再在厂区使用氢能源叉车。

由传统高能耗向以绿电、绿氢为主要动力与产品转型,洋浦石化新材料产业集群持续升级的背后,是当地因地制宜,深入推进海上风电建设的努力。

2022年1月,国家能源局正式批复《海南省海上风电场工程规划》,其中包括11个场址,总建设规模达1230万千瓦。海上风电产业成为海南打造现代产业体系的新赛道,洋浦经济开发区率先发力——当年4月,由中广天、东方电气、中国电建联合打造的洋浦海上风电产业园正式开工;今年2月,中广海南CZ2海上风电示范项目主体工程全部完工。

“我们鼓励石化新材料产业集群内的企业到电力交易中心参与绿电交易,并积极探索‘绿电直供’技术方案的可行性,争取通过构建电网和储能设施,让产业集群内的企业用上‘用好绿电’。”儋州市发展和改革委员会副主任陈卓钧介绍。

“下一步,我们将推动石化新材料产业与清洁能源产业耦合发展,建立园区绿色低碳管理体系,让海南首个千亿元级制造业产业集群有更多的‘含链量’‘含绿量’‘含新量’。”儋州市委常委、常务副市长陈明说。

上图:中国石化海南炼油化工有限公司乙烯厂区鸟瞰。  
中国石化海南炼油化工有限公司供图

为实体经济服务是金融的天职。兴业银行深入学习贯彻习近平总书记关于金融工作的重要论述精神和党的二十届三中全会精神,按照中央经济工作会议部署,胸怀“国之大者”,坚持系统思维,强化目标引领,切实增强责任感紧迫感,把各项存量政策和增量政策落实到位,打好组合拳,为推动经济持续回升向好、全面完成经济社会发展目标任务贡献金融力量。

## 坚持进一步深化金融改革

习近平总书记指出:“深化金融供给侧结构性改革必须贯彻落实新发展理念,强化金融服务功能,找准金融服务重点,以服务实体经济、服务人民生活为本。”

党的二十届三中全会对进一步深化金融体制改革作出重大部署,指明了方向。我们将紧紧围绕服务中国式现代化,着眼高质量发展需要,把进一步深化金融改革的“全景图”转化为兴业银行的“施工图”,为经济社会发展提供更高质量、更有效率的金融供给服务。

聚焦坚持和加强党对金融工作的全面领导,完善党的建设制度机制,持续完善公司治理体系,深化人才发展体制机制改革,健全中国特色现代金融企业制度。

聚焦服务经济社会高质量发展,以做好“五篇大文章”为重点,深化金融供给侧结构性改革,加强对重大战略、重点领域、薄弱环节的优质金融服务,更好服务新质生产力发展和满足人民美好生活需要。

聚焦科技创新驱动,深化科技创新体制机制改革,提升技术创新引领作用,加快构建数字化经营管理体系,推动实体经济与数字经济深度融合。

聚焦建设美丽中国,完善绿色金融经营体制机制,构建与绿色低碳经济发展相适应的经营管理体系,以碳账户为重点,强化碳金融综合服务,更加有力服务经济社会发展全面绿色转型。

聚焦推动高水平对外开放,紧跟高质量共建“一带一路”步伐,积极稳妥推进国际化布局,健全国际化的服务网络,持续完善国际业务经营体制机制,积极融入和服务构建新发展格局。

聚焦建设更高水平平安中国,深化风险管理体制机制改革,优化问责监督管理体制机制,健全网络安全、数据安全、反洗钱、反欺诈等领域安全管理机制,牢牢守住不发生系统性风险的底线。

## 助力全方位扩大国内需求

当前我国经济运行仍面临不少困难和挑战,国内需求不足是其中一个重要方面。要全面客观冷静看待当前经济形势,坚定信心,抓住重点、主动作为,提升金融服务针对性、有效性。

加大逆周期信贷投放。发挥好商业银行作为货币政策传导主渠道和服务实体经济主力军的作用,做好逆周期调节和跨周期信贷管理,靠前发力、精准发力,将提振消费放在更加突出的位置,持续加大对“两重”“两新”等重大战略、重点领域融资支持,合理增加消费信贷,完善场景生态,助力扩大服务消费,大力服务城市更新,激发有潜能的消费,扩大有效益的投资。

激发经营主体活力。坚持和落实“两个毫不动摇”,用好民营经济发展的综合服务平台,全面落实落细小微企业融资协调工作机制,加快构建民营中小微企业专属服务体系,强化民营企业、中小微企业吸纳就业主力军作用,畅通“就业—收入—消费”循环。

促进房地产市场止跌回稳。迅速落实批量下调存量房贷利率、统一房贷最低首付比例等一系列房地产金融政策,加快推动城市房地产融资协调机制扩围增效,大力支持居民刚性和改善性住房需求,同时加大对保障性住房等“三大工程”建设的支持力度,助力构建房地产发展新模式。

## 着力服务新质生产力发展

新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动効力、支撑力。金融服务新质生产力发展,关键在于做好“五篇大文章”。

科技金融方面:持续优化科技金融体制机制,以园区为主阵地,创新推广“技术流”授信审批模式,构建覆盖科技创新全链条、科创企业全生命周期的多元化接力式金融服务,携手政府、高校、科研院所、创投机构等共建科技金融生态,推动“产学研用金”深度对接,促进科技创新和产业创新融合发展。

绿色金融方面:协同服务降碳减污扩绿增长,完善集团化、多元化绿色金融服务体系,加快转型金融与绿色金融有效衔接,统筹支持传统产业绿色改造和绿色新兴产业发展,积极参与全国碳市场建设,创新碳金融服务,助力打造零碳园区,持续打好蓝天、碧水、净土保卫战,厚植新质生产力的绿色底色。

普惠金融方面:加快推进普惠金融数字化转型,破除信息不对称瓶颈,让金融血液从大企业流向中小企业,探索实施“链长制”,推动战略性新兴产业链上下游、大中小企业一体化经营,提升产业链供应链现代化水平。

养老金融方面:着力完善包括养老金融、养老产业金融、养老服务金融在内的养老金融综合服务体系,支持构建多层次、多支柱养老保险体系,促进银发经济发展壮大,为新质生产力发展提供新的增长点。

数字金融方面:坚持以科技为第一生产力,数据为关键生产要素、平台为主要生产方式,构建“数字兴业”服务新体系,突破传统金融在服务范围、效率、安全、成本等方面瓶颈,推动实体经济与数字经济深度融合,催生新产业新业态新模式新动能。

## 牢牢守住不发生系统性金融风险底线

习近平总书记指出:“坚持把防控风险作为金融工作的永恒主题”“要着力防范化解金融风险特别是系统性风险”。

当前我国金融发展面临诸多不确定性,必须增强忧患意识,坚持底线思维,树立正确的经营观、业绩观、风险观,以高水平安全保障高质量发展。

统筹处理好稳增长和防风险的关系。与经济增长相适应,保持资产规模合理增长,持续优化业务结构,提升与国民经济结构契合度,有效满足实体经济融资需求,同时坚持让利不让风险,避免对新兴产业一哄而上、过度授信,导致非理性繁荣引发经济金融风险。

统筹管控好传统风险和新型风险。认真落实一揽子增量政策,稳妥有序推进房地产、地方政府债务等重点领域风险防范化解,同时持续提升制裁风险、气候风险、数据风险、模型风险等新型风险应对能力,依托银保平台推进风险技术、能力输出,共同维护好金融安全稳定。

统筹做好资产负债管理和资本管理。坚持走轻资本、轻资产发展道路,做强负债、做优资产、做大中收,有效应对“低利率、低息差”发展趋势,同时多途径拓宽资本补充渠道,不断增强风险抵御能力。

(作者为兴业银行党委书记、董事长)



春意渐浓,春茶迎来采摘季。近日,在浙江省台州市大溪镇一处茶场,茶农在采摘茶叶。为保障春茶加工生产用电,当地电力部门及时消除用电隐患,助力茶农增效增收。  
徐伟杰 摄(人民视觉)

我国森林食物产量超十万亿元  
本报北京3月23日电 (记者顾仲阳)3月21日是第十三个“国际森林日”,主题是“森林与食物:森林对于维系粮食生产至关重要”。2024年,我国森林食物产量超2亿吨,成为继粮食、蔬菜之后的第三大重要农产品。

森林食物是指森林或林地生产的食物,包括可食用的果实、花、叶、枝、皮、根、脂液以及寄生物、附生物等非木质林产品,分为经济林、林下经济产品、可以作为牲畜饲料的间接性食品三大类。

目前,我国有34亿亩森林、8000多种木本植物,森林食物涵盖“米袋子”“油瓶子”“菜篮子”“果盘子”。2024年,全国林草产业总产值10.17万亿元,同比增长9.6%。全国经济林种植面积7亿亩、年产值超2万亿元,林下经济利用林地面积6亿亩、年产值约1万亿元。水果种植面积2亿亩,产量约1.9亿吨。油茶、橄榄油、核桃油、牡丹籽油等木本油料供给日趋多元,2024年全国完成油茶新增种植和低产林改造47.5万公顷,茶油产量达100万吨。板栗、枣、柿子、松子、仁用杏等木本粮食供应充足,种植面积约1亿亩,产量约1400万吨。

## 切莫出租出售本人名下银行账户

## 唤醒“沉睡账户” 保障财产安全

本报记者

屈信明

消费者可以充分归集并妥善使用散落在账户中的资金,提升资产收益率,更好保障个人财产安全和合法权益。对银行而言,清理“沉睡账户”也有利于优化资源配置,提升金融服务质效。

消费者如何了解自己的“沉睡账户”情况呢?据介绍,银行会通过营业网点、官方网站、微信公众号等多渠道发布相关公告、提示,并通过电话外呼、手机短信、微信或手机银行推送消息等方式,对“沉睡账户”持有人进行提醒。消费者可关注各银行官网和公众号推送的有关信息,前往银行网点查询,也可通过“云闪付”手机

应用的“一键查卡”功能,或是网银等查询银行卡账户,了解自己的账户状况。

为提升消费者唤醒“沉睡账户”的获得感,一些银行修订完善费用减免政策,对借记卡或存折丢失的客户减免挂失手续费。据江西金融监管局有关负责人介绍,消费者应注意,部分“沉睡账户”如无特殊减免,可能会收取借记卡年费或小额账户管理费等,消费者可咨询银行机构是否有减免政策,根据自身意愿继续保留账户或销户。

“消费者要提高防范意识,切莫出租、出售本人名下的银行账户,以防被不法分子用于洗钱、电信网络诈骗和跨境网络赌博等违法犯罪。”董希淼说,如遇到疑似违法犯罪行为,应第一时间向公安机关报案,并联系开户银行对相关账户采取管控措施。

本版责编:林琳 郭娟 王东辉